

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14388903**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 30/06/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26005289																																																																										
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																											
Défavorable pour défaillances majeures	<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG, AVD) 4.3.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (G)</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVD, AVG) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/10/2019 : 75151km / 26/10/2021 : 112795km / 25/10/2023 : 148833km / 03/11/2025 : 192112km / 03/11/2025 : 192120km</p>																																																																											
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 29/08/2026																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite																																																																												
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÉMENT : S031Z123 (9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																																																												
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT : 031Z1541 SIGNATURE :																																																																												
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation DW-548-YB (F) 28/03/2017 28/10/2015 Marque Désignation commerciale PEUGEOT 3008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF30UBHZMFS279414 M1 VP Type/CNIT Énergie M10PGTVP015A658 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																												
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 207685																																																																												
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																												
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 207685			MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																									
			<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">+1.4m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">905daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">603daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">328daN</td> <td style="text-align: center;">307daN</td> <td style="text-align: center;">230daN</td> <td style="text-align: center;">235daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">7%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">328daN</td> <td style="text-align: center;">307daN</td> <td style="text-align: center;">230daN</td> <td style="text-align: center;">235daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">72%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 25%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C2: <0.10 - C3: <0.10 - C4: <0.10 - Moyenne: <0.10</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-2.4%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-1.0%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-2.7%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-2.6%</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+1.4m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	1%		0%		Forces verticales	905daN		603daN		Frein de service					Force de freinage:	328daN	307daN	230daN	235daN	Déséquilibre (<20%):	7%		3%		Force de freinage (efficacité):	328daN	307daN	230daN	235daN	Taux d'efficacité global (=58%):	72%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 25%				Emissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51m-1) C2: <0.10 - C3: <0.10 - C4: <0.10 - Moyenne: <0.10					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.4%	-1.0%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.7%	-2.6%
	AVANT		ARRIÈRE																																																																									
	G	D	G	D																																																																								
Ripage (-8 à +8m/km)	+1.4m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		0%																																																																									
Forces verticales	905daN		603daN																																																																									
Frein de service																																																																												
Force de freinage:	328daN	307daN	230daN	235daN																																																																								
Déséquilibre (<20%):	7%		3%																																																																									
Force de freinage (efficacité):	328daN	307daN	230daN	235daN																																																																								
Taux d'efficacité global (=58%):	72%																																																																											
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 25%																																																																											
Emissions à l'échappement																																																																												
Opacité des fumées (0.51m-1) C2: <0.10 - C3: <0.10 - C4: <0.10 - Moyenne: <0.10																																																																												
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.4%	-1.0%																																																																										
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.7%	-2.6%																																																																										

DW-548-YB

CT : 29/08/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF30UBHZMFS279414

N° d'imprimé : ZA14388903

S031Z123
26005289
XXXXXXX